

TempCook 476

Produit chimique	CAS #	Temps de perméation (minutes)	Niveau de perméation	Standard	Niveau de dégradation	Classification
Acétate d'éthyle 99%	141-78-6	27	1	EN 16523-1:2015	NT	
Acétate de butyle 99%	123-86-4	78	3	EN 374-3:2003	NT	
Acide chlorhydrique 10%	7647-01-0	480	6	EN 374-3:2003	NT	
Acide chlorhydrique 35%	7647-01-0	480	6	EN 374-3:2003	NT	
Acide sulfurique 96%	7664-93-9	243	5	EN 16523-1:2015	NT	
Ammoniaque 25%	1336-21-6	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
Diéthylamine 98%	109-89-7	53	2	EN 16523-1:2015	1	-
Disulfure de carbone 99%	75-15-0	20	1	EN 16523-1:2015	NT	
Formaldéhyde 37%	50-00-0	480	6	EN 16523-1:2015	3	++
Hydroxyde de sodium 40%	1310-73-2	480	6	EN 16523-1:2015	NT	
Méthanol 99%	67-56-1	122	4	EN 16523-1:2015	NT	
n-Heptane 99%	142-82-5	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
Peroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	480	6	EN 16523-1:2015	NT	
Styrène 99%	100-42-5	36	2	EN 16523-1:2015	NT	
Toluène 99%	108-88-3	51	2	EN 16523-1:2015	1	-

*résultats non normalisés

Légende

La classification est déterminée en prenant en compte à la fois les effets de la perméation et les effets de la dégradation dans l'objectif de fournir aux utilisateurs des recommandations générales en utilisant nos gants de protection contre les produits chimiques.

- Utilisé face à une **forte exposition aux produits chimiques**.
- Utilisé pour des **contacts répétés avec des produits chimiques**.
- **Protection contre les éclaboussures uniquement.**
- **Non recommandé.**

 NT : Non testé

 NA : Non applicable car testé partiellement (résultats de dégradation OU de perméation uniquement).

Les résultats des tests chimiques et les différents indices de classification chimique ne doivent pas être les seuls éléments impactant le choix d'un gant. Les conditions réelles d'utilisation peuvent différer de celles des essais et, par conséquent, modifier les performances des gants. D'autres facteurs, autre que le temps de contact avec un produit chimique donné, comme la concentration ou la température, l'épaisseur du gant et sa fréquence d'utilisation peuvent aussi influencer sur les performances d'un gant. Enfin, des caractéristiques supplémentaires, comme la longueur, la dextérité, le grip ou la résistance à l'abrasion, à la coupure, au déchirement ou à la perforation sont également importantes et donc à prendre en considération dans votre choix final de gant.